

BARUERI, 05 de Fevereiro de 2025

AO HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS - HIFA
CNPJ: 27.192.590/0001-58
ITAPEMIRIM/ES

Licitação: 4685
Cotação Eletrônica N° N° 001/2025 HIFA
CONVÊNIO N° 916352/2024
Data de Abertura dia 05/02/2025 às 18:00

Proposta

Lote	Item	Material monitor multiparâmetro	Quantidade	Und
07	01	Modelo Vista 120 configuração C (SPO2 Drager) UTI Adulto	15	Und

Embalagem:	UN com 1 UN
Registro M.S.:	10407370127
Marca:	DRAGERWERK AG & Co. KGaA - ALEMANHA
Fabricante:	DRAGERWERK AG & Co. KGaA - ALEMANHA
Procedência:	IMPORTADO
Preço Unitário:	R\$22.824,00 (VINTE E DOIS MIL, OITOCENTOS E VINTE E QUATRO REAIS)
Preço Total:	R\$342.360,00 (TREZENTOS E QUARENTA E DOIS MIL, TREZENTOS E SESENTA REAIS)



Foto meramente ilustrativa – Família Vista 120

Monitor Vista 120 configuração C

O monitor de paciente Vista 120 traz a confiança e a qualidade da marca Dräger, com mais de 100 anos de experiência no cuidado crítico, garantindo excelência na monitorização e contribuindo para a evolução clínica. Solução de baixo custo para clientes que almejam iniciar no conceito Hospital 4.0, pois permite integração de ventiladores e aparelhos de anestesia Dräger e prontuário eletrônico.

DIFERENCIAIS:

- Reforçando o conceito de Tecnologia para a Vida a Dräger inova mais uma vez, e melhora a sua já conceituada solução de baixo custo, lançando o novo monitor Vista 120 que além de design moderno é leve, pequeno e oferece confiabilidade para que o corpo clínico possa tomar decisões com muito mais informações.

- Para aperfeiçoar o cuidado crítico a Dräger melhorou ainda mais sua monitorização, agora com 03 canais de pressão invasiva, análise da responsividade volêmica automática (PPV) e capnografia dedicada do tipo mainstream e sidestream.
- Nas anestésias, nas UTIs e na sedação procedimental, a Dräger compreende a importância do cuidado mais acurado, o Vista 120 auxilia os anestesistas na tomada de decisão sobre a quantidade de anestésicos ou sedativos à necessidade individual de cada paciente, garantindo a monitorização neurológica adequada através do índice biespectral (BIS).
- É o primeiro monitor de baixo custo que permite integrar os dados da ventilação mecânica de ventiladores e aparelhos de anestesia Dräger com a monitorização hemodinâmica.

DESTAQUES:

- Monitorização de sinais fisiológicos de todos os tipos de pacientes, oferecendo precisão mesmo em condições desafiadoras das diversas áreas de cuidado como Transporte intra-hospitalar, Emergência, Sala Cirúrgica, Unidades de Terapia Intensiva e Unidades de Cuidados Intensivos Neonatais.
- Interface de usuário simples, intuitiva e configurável para melhorar o fluxo de trabalho e individualidade de cada área, assim o clínico pode visualizar a informação que quiser na forma que desejar. Números grandes ajudam na ergonomia da equipe de enfermagem permitindo visualização à distância.
- Possibilidade de ampliação da ergonomia e monitorização com a Central de Monitoramento Vista 120 CMS e integração com Prontuário Eletrônico via HL7.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

FÍSICA:

Tela colorida:	15 polegadas sensível ao toque
Formas de onda:	8 canais (até 13 formas de ondas)
Interface:	Sincronização com desfibrilador e chamada de enfermagem
Portas de comunicação:	Vídeo (VGA), rede (RJ-45), USB (2), RS-232 (SCIO, Medibus-X)
Peso:	7 kg
Alimentação elétrica:	Bivolt automático
Bateria:	Interna, recarregável, autonomia >300 min
Impressora:	Térmica incorporada. Imprime até 3 traçados: contínua em tempo real.

CONECTIVIDADE:

Ventiladores e Anestesia Dräger padrão Medibus
Prontuário eletrônico padrão HL7
Slot para analisador de gases
Central de Monitorização Vista 120 CMS
Tela escrava padrão VGA

PARÂMETROS HEMODINÂMICOS PRÉ-CONFIGURADOS

(Acessórios inclusos):

Eletrocardiografia (ECG):	3 derivações e 7 derivações Frequência cardíaca (FC): 15 a 350 bpm Proteção para eletrocirurgia
----------------------------------	---

Respiração (RESP):	Método de impedância torácica Frequência respiratória (FR): 0 a 150 rpm
Pressão não invasiva (PNI):	Método oscilométrico - medida sistólica, diastólica e média Modo: manual, auto, contínuo Faixa de medição: 10 a 270 mmHg Frequência de pulso: 40 a 240 bpm
Oximetria (SpO2):	Tecnologia Dräger ou Nellcor Faixa de medição: 1 a 100% Frequência de pulso: 20 a 300 bpm
Temperatura (TEMP):	O2 canais Faixa de medição: 0 a 50°C

PARÂMETROS PRÉ-CONFIGURADOS OPCIONAIS

Módulos e acessórios são OPCIONAIS devem estar inclusos na lista de acessórios mediante solicitação.

Pressão invasiva (PI):	03 canais; Medida sistólica, diastólica e média Faixa de medição: -50 a +300 mmHg Medidas: ART, AP, CVP, PIC, PAE, PAD, P1-P2 (alternativos) Software para análise da responsividade volêmica automática, isto é, Variação da Pressão de Pulso (PPV)
Capnografia dedicada (CO2, EtCO2): Módulos e acessórios são opcionais. Para fazer parte desse orçamento/configuração devem ser cotados na lista de acessórios.	Método: Mainstream ou Sidestream Mainstream – Faixa de medição: 0 a 150 mmHg Tempo de resposta: 60 ms
Débito Cardíaco (DC) - Opcional: Módulos e acessórios são opcionais. Para fazer parte desse orçamento/configuração devem ser cotados na lista de acessórios.	Método por termodiluição, parâmetros: DC, TS, TI Faixa de medição: DC: 0,1 a 20 L/min TB: 23 a 43 °C TI: -1 a 27 °C
Índice Biespectral (BIS) - Opcional: Módulos e acessórios são opcionais. Para fazer parte desse orçamento/configuração devem ser cotados na lista de acessórios.	BIS: 0 a 100 SQI: 0 A 100% SR: 0 A 100% EMG: 30 A 80 dB Exibe forma de onda BIS no EEG, tendência BIS, valores numéricos de BIS, IQS, SR, SEF, PT e BC
Módulo analisador de gases (SCIO) - Opcional: Módulos e acessórios são opcionais. Para fazer parte desse orçamento/configuração devem ser cotados na lista de acessórios..	Método: Sidestream Medição de CO2, N2O, agentes anestésico Taxa de amostragem: 200 ml/min Tempo de resposta: <3 s

ANÁLISES:

Revisão de tendências de todos os parâmetros (gráfico e numérica):	Breve: 1 h, resolução 1 s Longa: 120 h, resolução 1 min
Revisão de PNI e eventos:	Armazena 1200 medidas e 200 eventos

Arritmias:	16 tipos, expl.: assitolia, FbU/TaqV, bigeminia, trigeminia, R em T, taquicardia, bradicardia, etc.
Segmento ST:	Em batimentos normais e de ritmo atrial calcula supra e subdesnivelementos do segmento ST
Indicador de eficiência respiratória e maturidade cerebral neonatal (Oxi-CRG):	Combina as tendências dos níveis de SpO2, FC e Resp do recém-nascido.
Tabela de Cálculos e Titulações:	Medicamentos, hemodinâmico, oxigênção, ventilação e função renal.

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

- 01 manual de Instrução em Português.
- 01 cabo de alimentação elétrica padrão ABNT.
- 01 bateria recarregável.
- 01 cabo tronco reutilizável para ECG.
- 01 cabo de paciente (rabicho) reutilizável para ECG de 5 vias, padrão IEC.
- 01 sensor de oximetria, tipo clip, reutilizável, adulto.
- 01 cabo de extensão para manguito de PNI.
- 01 manguito de PNI, reutilizável, adulto.
- 01 manguito de PNI, reutilizável, pediátrico.
- 01 manguito de PNI, reutilizável, neonatal
- 01 sensor de temperatura cutâneo, reutilizável, adulto.

GARANTIA:

- Garantia contra defeito de fabricação do monitor de 12 meses e acessórios 90 dias.

Valor Total da Proposta: R\$342.360,00 (TREZENTOS E QUARENTA E DOIS MIL, TREZENTOS E SESSENTA REAIS)

Condições Gerais:

Validade da Proposta: 30(Trinta) dias

Prazo de Entrega: 30(trinta) dias

Local de Entrega: Hospital Infantil Francisco de Assis

Pagamento: 30(trinta dias úteis, mediante a apresentação da respectiva nota fiscal/fatura e após treinamento de operacionalização

Prazo de Garantia: 12(doze) meses

Instalação: 15(quinze) dias;

Assistência Técnica: Prestada pela UL QUÍMICA E CIENTÍFICA LTDA (UNIONLAB), inscrita no CNPJ/MF sob o nº 01.955.600/0001-76, com Endereço: Rua Sertório Franco, nº 38, Antônio Honório, Vitória - ES ;cep: 29070-835 Telefone: 027 2121-0750 (geral), Contato: Dilzete;, representante credenciado e treinado para a prestação de serviços de manutenção e conservação de equipamentos da Marca Dräger Medical na região, o qual poderá prestar, sob a supervisão da Dräger do Brasil Ltda., os serviços de assistência técnica necessários ao integral cumprimento do Edital".

E-mail: posvenda@draeger.com

Treinamento Operacional:

Cabe ao comprador realizar o agendamento dos treinamentos com pelo menos 2 (duas) semanas de antecedência considerando que a instalação dos mesmos já tenha sido realizada. Os treinamentos poderão ser programados em até 3 dias considerando os horários entre 7h e 18h, não ultrapassando 8 horas diárias. O treinamento online pode ser considerado caso exista interesse por parte do cliente. O agendamento deve ser solicitado através do E-mail: academy.brasil@draeger.com

A licitante declara:

Declaramos que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos pela proponente na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete, lucro, etc.

Declaramos que nas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

Declaramos que os produtos ofertados nesta proposta são de procedência IMPORTADA.

Declaramos que os equipamentos e acessórios ofertados são novos.

Declaramos, que as peças de reposição estarão disponíveis no mercado para aquisição futura, por um período de 05(cinco) anos.

Agradecemos a oportunidade e nos colocamos à disposição dos Senhores para dirimir quaisquer dúvidas que se fizerem necessárias para um melhor entendimento de nossa proposta.

Termo de Ciência para realização de pesquisa de satisfação

Ao firmar a presente relação comercial com a Dräger e em atendimento às normas de proteção de dados vigentes (em especial à Lei nº 13.709 de 2018), o Cliente declara estar ciente que alguns dados pessoais de seus colaboradores (nome completo, e-mail e telefone corporativos) podem ser repassados à empresa contratada pela Dräger para realização de pesquisa de satisfação. Nesta pesquisa, algumas perguntas serão feitas diretamente aos colaboradores por meio de contato telefônico e a ligação será sempre gravada. Vale ressaltar que este procedimento é realizado única e exclusivamente para que seja possível obter um feedback e melhorar os serviços da Dräger.

Assinatura do Contrato de Fornecimento:

O responsável legal deverá assinar em conjunto com um procurador. Alternativamente, dois procuradores poderão assinar o contrato. Os dados do responsável e/ou procuradores serão informados quando da assinatura do contrato.

E-MAIL'S PARA ENVIO DE: CONTRATOS - NOTA DE EMPENHO - ATAS RP - NOTIFICAÇÕES

Departamento: dlcbr-licitacao.ddb@draeger.com

Analista: claudia.lima@draeger.com

Razão Social: DRÄGER DO BRASIL LTDA
Endereço: ALAMEDA PUCURUÍ 59 - TAMBORÉ
CNPJ: 61.185.922/0001-05
Inscrição Municipal: 5.26706-1
Telefone: (11) 4689-4900
Dados Bancários: Banco Itaú Agência 1145 N° 341 - Conta Corrente N° 11111-6
Representante: UNION LAB

Atenciosamente,

DRÄGER DO BRASIL LTDA

Rodrigo Monteiro
Rodrigo Monteiro (Feb 5, 2025 14:36 GMT-3)

YMM
pedro schneider (Feb 5, 2025 14:43 GMT-3)

AO
HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS
R. CORONEL GUARDIA, - CENTRO
CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM - ES

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE EMPREGADO MENOR

Cotação Eletrônica nº Nº 001/2025 – HIFA
Processo nº CONVÊNIO Nº 916352/2024
4685

DRÄGER DO BRASIL LTDA., pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 61.185.922/0001-05, com sede na Alameda Pucuruí, nº 59, Centro Empresarial Tamboré, Tamboré, Barueri, São Paulo, CEP: 06.460-100, representada, neste ato, na forma de seu contrato social, declara, para fins de cumprimento do disposto no inciso XXXIII, art. 7º da Constituição Federal de 1988, e ao inciso VI do art. 68 da Lei nº 14133/2021, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, bem como não emprega menor de dezesseis anos.

BARUERI, 5 de Fevereiro de 2025.

Rodrigo Monteiro
Rodrigo Monteiro (Feb 5, 2025 14:36 GMT-3)

pedro schneider
pedro schneider (Feb 5, 2025 14:43 GMT-3)

DRÄGER DO BRASIL LTDA



AO
HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS
R. CORONEL GUARDIA, - CENTRO
CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM - ES

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

Cotação Eletrônica nº N° 001/2025 – HIFA
Processo nº CONVÊNIO Nº 916352/2024
4685

DRÄGER DO BRASIL LTDA., inscrita no CNPJ nº 61.185.922/0001-05, sediada à Alameda Pucuruí, 59 – Tamboré - 06460-100 – Barueri – SP por intermédio de seus bastante procuradores abaixo assinados DECLARA, para fins de participação no processo licitatório, sob as penas da Lei, que inexistente qualquer fato impeditivo a sua participação na licitação citada, bem como não foi declarada inidônea e que não está suspensa de participar em processos de licitação ou impedida de contratar com a Administração Pública. Por fim, se compromete a comunicar a ocorrência de fatos supervenientes.

Por ser verdade, assina a presente.

BARUERI, 5 de Fevereiro de 2025.

Rodrigo Monteiro
Rodrigo Monteiro (Feb 5, 2025 14:36 GMT-3)

pedro schneider
pedro schneider (Feb 5, 2025 14:43 GMT-3)

DRÄGER DO BRASIL LTDA



AO
HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS
R. CORONEL GUARDIA, - CENTRO
CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM - ES

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

Cotação Eletrônica nº N° 001/2025 – HIFA
Processo nº CONVÊNIO Nº 916352/2024
4685

DRÄGER DO BRASIL LTDA., inscrita no CNPJ nº 61.185.922/0001-05, sediada à Alameda Pucuruí, 59 – Tamboré - 06460-100 – Barueri – SP por intermédio de seus bastante procuradores abaixo assinados DECLARA, para fins de participação no processo licitatório, sob as penas da Lei, que inexistente qualquer fato impeditivo a sua participação na licitação citada, bem como não foi declarada inidônea e que não está suspensa de participar em processos de licitação ou impedida de contratar com a Administração Pública. Por fim, se compromete a comunicar a ocorrência de fatos supervenientes.

Por ser verdade, assina a presente.

BARUERI, 5 de Fevereiro de 2025.

Rodrigo Monteiro
Rodrigo Monteiro (Feb 5, 2025 14:36 GMT-3)

pedro schneider
pedro schneider (Feb 5, 2025 14:43 GMT-3)

DRÄGER DO BRASIL LTDA



Proposta_4685

Final Audit Report

2025-02-05

Created:	2025-02-05
By:	claudia lima (claudia.lima@draeger.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAH1q1I5tSxrFeEIPatwYsERdTsn3VKWbn

"Proposta_4685" History

-  Document created by claudia lima (claudia.lima@draeger.com)
2025-02-05 - 5:30:44 PM GMT- IP address: 165.85.179.1
-  Document emailed to Rodrigo Monteiro (rodrigo.monteiro@draeger.com) for signature
2025-02-05 - 5:32:46 PM GMT
-  Document emailed to pedro schneider (pedro.schneider@draeger.com) for signature
2025-02-05 - 5:32:47 PM GMT
-  Email viewed by Rodrigo Monteiro (rodrigo.monteiro@draeger.com)
2025-02-05 - 5:34:47 PM GMT- IP address: 189.100.69.185
-  Document e-signed by Rodrigo Monteiro (rodrigo.monteiro@draeger.com)
Signature Date: 2025-02-05 - 5:36:04 PM GMT - Time Source: server- IP address: 189.100.69.185
-  Email viewed by pedro schneider (pedro.schneider@draeger.com)
2025-02-05 - 5:39:37 PM GMT- IP address: 165.1.157.177
-  Document e-signed by pedro schneider (pedro.schneider@draeger.com)
Signature Date: 2025-02-05 - 5:43:35 PM GMT - Time Source: server- IP address: 165.1.220.193
-  Agreement completed.
2025-02-05 - 5:43:35 PM GMT